

## VERBETER UW ZWART-WIT PRODUCTIEMOGELIJKHEDEN MET DE ALLERNIEUWSTE TECHNOLOGIE




Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution


New to the Line

### BELANGRIJKSTE CONFIGURATIEOPTIES




**STAPLE FINISHER-W1 PRO**

- 2 uitvoerladen voor in totaal 5.000 vel. Tot 100 vel nieten in meerdere posities.




**BOOKLET FINISHER-W1 PRO**

- 2 uitvoerladen voor in totaal 5.000 vel. Tot 100 vel nieten in meerdere posities. Maken van boekjes tot 25 vel en tot 5 vel vouwen voor nietjes.




**STAPLE FINISHER-X1**

- 3 laden, papiercapaciteit van 4.250 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 100 vel
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BHI)




**BOOKLET FINISHER-X1**

- 3 laden, papiercapaciteit van 4.250 vel
- Hoeknieten en dubbele nietjes tot 100 vel
- Maken van boekjes tot 20 vel en vouwen voor nietjes tot 5 vel
- Ondersteunt optionele interne perforators voor 2/4 en 4 gaatjes (Puncher Unit-BG1 en BHI) en bijsnijden van boekjes (Inner Booklet Trimmer-A1)



**STAPLE FINISHER-AC1**

- 3 uitvoerladen voor in totaal 3.500 vel. Tot 65 vel nieten in meerdere posities.



**BOOKLET FINISHER-AC1**

- 3 uitvoerladen voor in totaal 3.500 vel. Tot 65 vel nieten in meerdere posities. Maken van boekjes tot 20 vel en tot 5 vel vouwen voor nietjes.



**PAPER FOLDING UNIT-J1**

- Z-vouw, C-vouw, halfvouw, accordeon Z-vouw, dubbele parallel-vouw




**MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1**

- Ondersteunt verschillende ponssets
- Tot 256 g/m<sup>2</sup>
- Ondersteunt A3, A4, A4R
- Lade-capaciteit voor 70.000 snippers
- Verbeterde duurzaamheid van ponsfunctie




**DOCUMENT INSERTION UNIT-N1**

- Voorbedrukte inlegvellen
- Max. A3
- Twee laden
- Totale capaciteit van 400 vel




**NUMERIEK TOETSEN-BLOK-A1**

- Optionele hardware met numeriek toetsenbord.




**VERTICAAL GEPLAATST BEDIENINGSPANEEL J1**

- Een optie om het liggende standaardbedieningspaneel te vervangen door een verticaal SVGA-bedieningspaneel van 26,4 cm (10,4 inch) met hoge resolutie en mogelijkheden om de kanteling in te stellen.




**UNIFLOW ONLINE**


- Apparaatgebaseerd cloudabonnement voor documentuitvoer en het beheer van vastgelegde gegevens



**MFP-MODEL \*\***




**PRINTERMODEL \*\***




**PAPER DECK UNIT-E1**

- Capaciteit van 3.500 vel
- Ondersteunt A4




**POD DECK LITE-C1**

- Capaciteit van 3.500 vel
- 52 tot 256 g/m<sup>2</sup>
- Ondersteunt tot SRA3
- Door gebruiker instelbaar




**imagePASS-Y3**

- Korte verwerkingstijd, uitstekende beeldkwaliteit en een tijdbesparende workflow



**INTERNE SNIJMACHINE**



**INTERNE PERFORATORS**

Deze platte configuratie dient uitsluitend ter illustratie. Raadpleeg de online [productconfigurator](#) voor een volledige lijst met opties en de exacte onderlinge compatibiliteit.

Het Unified Firmware Platform (UFP) zorgt ervoor dat de nieuwste functie-upgrades en bescherming beschikbaar zijn, voor een verbeterde gebruikerservaring binnen de volledige iR ADVANCE DX-portfolio.

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700-serie

## HOOFDEENHEID

Type	Multifunctionele zwart-wit A3-laserprinter
Kernfuncties	Printen, kopiëren*, verzenden*, opslaan en optioneel faxen* *Niet beschikbaar op printermodel iR-ADV DX 8700
Processor	1,75-GHz Dual core-processor
Bedieningspaneel	Standaard: 10,1 inch TFT LCD WSVGA-kleurentouchscreen Optioneel: 10,4 inch TFT LCD SVGA verticaal kleurentouchscreen voor MFP-model
Geheugen	Standaard: 3,0 GB RAM
Harde schijf	Standaard*: 320 GB (beschikbare schijfruimte: 250 GB), Optioneel: 250 GB, 1 TB *Er kan een andere initiële HDD worden gebruikt.
Spiegelen harde schijf	Optioneel
Interfacerverbinding	Netwerk Standaard: 100Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, draadloos LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Optioneel: NFC, Bluetooth 4.1 Low Energy Overig Standaard: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (apparaat) x1; Optioneel: seriële interface, kopieerbeheerinterface
Papierinvoercapaciteit (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standaard: 4.200 vel 1 multi-purposetray voor 100 vel 2 papiermagazijnen voor 1.500 vel, 2 papiercassettes voor 550 vel, Maximaal: 8.860 vel (64 g/m <sup>2</sup> ) / 7.700 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) (met POD Deck Lite-C1 of Paper Deck Unit-E1)
Papieruitvoercapaciteit (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	250 vel (met Copy Tray-R2). Maximaal: 5.000 vel (modus voor grote hoeveelheden ingeschakeld, met Staple Finisher-W1 PRO of Booklet Finisher-W1 Pro)
Afwerkingsopties	Met opties: sorteren, groeperen, offset, nieten, rugnieten, perforeren, eco-nieten, nieten op aanvraag, documentinvoering, Z-vouw, halve vouw, C-vouw, accordeon-Z-vouw, dubbele parallelvouw, bijsnijden
Ondersteunde mediatypes	Multi-purpose tray: Dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, briefpapier, transparanten, etiketten, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, tabbladen, overtrekpapier Papiermagazijnen (rechts / links): dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, briefpapier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd Papiercassettes (bovenste / onderste): dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, briefpapier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, tabbladen *Tab Feeding Attachment-B1 is vereist.
Ondersteunde mediaformaten	Multi-purpose tray: Standaardformaat: SRA3, A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R*, B4, B5, B5R Aangepast formaat: 100,0 x 148,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm Alle formaten: 100,0 x 148,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm *Ondersteunde mediagewichten: meer dan 64 g/m <sup>2</sup> *Ondersteunde mediagewichten: meer dan 91 g/m <sup>2</sup>
Ondersteunde mediagewichten	Papiermagazijnen (rechts / links): Standaardformaat: A4, B5 Papiercassettes (bovenste / onderste): Standaardformaat: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Aangepast formaat: 139,7 x 182,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm
Opwarmtijd	Snelle opstartmodus: 4 seconden of minder* *Tijd vanaf het inschakelen van het apparaat tot wanneer het kopieerpicogram wordt weergegeven en is ingeschakeld voor gebruik op het touchscreen. Vanuit diepe slaapstand: 60 seconden of minder Vanaf opstarten: 60 seconden of minder* *Tijd tussen het aanzetten van het apparaat en het moment dat het klaar is voor kopiëren (geen printreservering)
Afmetingen (b x d x h)	iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP-model (met verticaal touchscreen): 1.170 x 770 x 1.252 mm iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP-model (met plat touchscreen): 670 x 770 x 1.185 mm iR-ADV DX 8705/8795/8786-printermodel: 670 x 770 x 1.075 mm
Installatieruimte (b x d)	Basis: 1.533 x 1.353 mm (met multi-purpose tray / rechterbovenklep open + voorklep open + kopieerlade) Volledig geconfigureerd: 5.068 x 1.409 mm (met POD Deck Lite-C1 + Document Insertion Unit-N1 + Multi Function Professional Puncher-B1 + Paper Folding Unit-J1 + Booklet Finisher-W1 Pro + Booklet Trimmer-F1 + voorklep van hoofdeenheid open)
Gewicht	iR-ADV DX 8705/8795/8786 MFP-model: ca. 225 kg <sup>1</sup> , 221 kg <sup>2</sup> iR-ADV DX 8705/8795/8786 printermodel: ca. 201 kg <sup>3</sup> *1 Inclusief DADF, verticaal touchscreen en de tonerfiles. *2 Inclusief DADF, plat touchscreen en de tonerfiles. *3 Inclusief plat paneel, printerklep en de tonerfiles.

## PRINTSPECIFICATIES

Printsnelheid	iR-ADV DX 8705: tot 105 ppm (A4), tot 54 ppm (A3), tot 76 ppm (A4R), tot 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: tot 95 ppm (A4), tot 50 ppm (A3), tot 69 ppm (A4R), tot 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: tot 86 ppm (A4), tot 44 ppm (A3), tot 63 ppm (A4R), tot 86 ppm (A5R)
---------------	---

## Printresolutie (dpi)

## Paginabeschrijving talen

## Direct printen

## Printen vanaf mobiel en vanuit de cloud

## Lettertypen

## Printfuncties

## Besturingssysteem

## KOPIEERSPECIFICATIES

### Kopieersnelheid

iR-ADV DX 8705:  
tot 105 ppm (A4), tot 54 ppm (A3), tot 76 ppm (A4R), tot 105 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8795:  
tot 95 ppm (A4), tot 50 ppm (A3), tot 69 ppm (A4R), tot 95 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8786:  
tot 86 ppm (A4), tot 44 ppm (A3), tot 63 ppm (A4R), tot 86 ppm (A5R)

Ca. 2,7 seconden of minder

600 x 600

Maximaal 9.999 exemplaren

Automatisch of handmatig (9 niveaus)

Variabele zoom: 25 tot 400% (in stappen van 1%)  
Vooraf ingestelde verkleining / vergroting: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

### Kopieerfuncties

Vooraf ingestelde verhoudingen voor verkleinen / vergroten per gebied, dubbelzijdig, dichtheid aanpassen, soort origineel selecteren, onderbrekingsmodus, boek op twee pagina's, dubbelzijdig origineel, taakopbouw, n op 1, omslag toevoegen, vellen invoegen, originelen met verschillende formaten, paginanummering, kopieersetnummering, scherpte, kader wissen, beveiligingswatermerk, printdatum, rugmarge, printcontrol, negatief / positief, beelden herhalen, opdrachtblokken samenvoegen, spiegelbeeld, opslaan in mailbox, inmengen van afbeelding, identiteitsbewijs kopiëren, lege pagina's overslaan, originelen van alle formaten, gereserveerde kopie, voorbeeldkopie

## SCANSPECIFICATIES

### Type

Single-pass duplex met automatische documentinvoer [Dubbelzijdig naar dubbelzijdig (automatisch)]  
\*Detectie bij invoer van meerdere vellen wordt ondersteund.

tot 250 vel (64 g/m<sup>2</sup>)  
tot 200 vel (80 g/m<sup>2</sup>)

Glasdekplaat: vel papier, boeken, 3D-objecten

Mediagewicht documentinvoer:  
Enkelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m<sup>2</sup>  
Dubbelzijdig scannen: 38 tot 220 g/m<sup>2</sup>  
\*Toegestaan gewicht van A6R of kleiner is 50 tot 220 g/m<sup>2</sup>.

Plaat: max. scanformaat: maximaal 297,0 x 431,8 mm

Mediaformaat documentinvoer:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R  
Aangepast formaat: 70,0 x 139,7 mm tot 304,8 x 431,8 mm

Enkelzijdig scannen: 135 / 135 (300 x 300 dpi, verzenden), 135 / 80 (600 x 600 dpi, kopiëren)  
Dubbelzijdig scannen: 270 / 270 (300 x 300 dpi, verzenden), 165 / 90 (600 x 600 dpi, kopiëren)

### Scanresolutie (dpi)

Scannen om te kopiëren: 600 x 600  
Scannen om te verzenden: (push) 600 x 600 (SMB / FTP / WebDAV / IFAX), (pull) 600 x 600  
Scannen om te faxen: 600 x 600

Color Network ScanGear2. Voor zowel TWAIN als WIA

Ondersteunde besturingssystemen: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Push-scan, pull-scan, scannen naar Box, scannen naar Advanced Space, scannen naar netwerk, scannen naar USB-geheugenstick, scannen naar mobiel apparaat, scannen naar cloud (uniFLOW Online)

### Scanmethode



# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700-serie

## VERZENDSPECIFICATIES

<b>Bestemming</b>	Standaard: e-mail / internet FAX (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV mailbox Optioneel: Super G3 FAX, IP Fax
<b>Adresboek</b>	LDAP (2.000) / lokaal (1.600) / snelkiezen (200)
<b>Verzendresolutie (dpi)</b>	Push: maximaal 600 x 600 Pull: maximaal 600 x 600
<b>Communicatieprotocol</b>	Bestand: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
<b>Bestandsindeling</b>	Standaard: TIFF, JPEG, PDF (compact, doorzoekbaar, beleidsregels toepassen, optimaliseren voor web, PDF / A-1b, Trace & Smooth, versleuteld, apparaathandtekening, gebruikershandtekening), XPS (compact, doorzoekbaar, apparaathandtekening, gebruikershandtekening), Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Universal Send-functies</b>	Soort origineel selecteren, dubbelzijdig origineel, boek op twee pagina's, originelen met verschillende formaten, dichtheid aanpassen, scherpte, kopieerhouding, kader wissen, taakopbouw, uitgesteld verzenden, voorbeeld, melding bij opdracht gereed, bestandsnaam, onderwerp / bericht, antwoord aan, e-mailprioriteit, verzendrapport, richting van inhoud origineel, lege pagina's overslaan

## FAXSPECIFICATIES

<b>Max. aantal verbindinglijnen</b>	2
<b>Modemsnelheid</b>	Super G3 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
<b>Compressiemethode</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Resolutie (dpi)</b>	400 x 400 (ultrafijn), 200 x 400 (superfijn), 200 x 200 (fijn), 200 x 100 (normaal)
<b>Verzend-/ontvangstformaten</b>	Verzenden: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Ontvangen: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Verzonden als A4 <sup>2</sup> Verzonden als B4 kort
<b>Faxgeheugen</b>	Tot 30.000 pagina's (2.000 taken)
<b>Verkorte kiescodes</b>	Max. 200
<b>Groepskiezen/-bestemmingen</b>	Max. 199 nummers
<b>Groepsverzending</b>	Max. 256 adressen
<b>Geheugenback-up</b>	Ja
<b>Faxfuncties</b>	Naam afzender (TTI), telefoonlijn selecteren (bij faxverzending), direct verzenden, uitgesteld verzenden, voorbeeld, melding bij taak gereed, verzendrapport, overdracht onderbreken, groepsverzending, verzenden met wachtwoord / subadres, vertrouwelijke mailbox, 2-op-1 logboek

## OPSLAGSPECIFICATIES

<b>Mailbox (ondersteund aantal)</b>	100 inboxes voor gebruikers, 1 geheugen-RX-inbox, 50 inboxes voor vertrouwelijke faxen Maximaal 30.000 opgeslagen pagina's (2000 taken)
<b>Advanced Space</b>	communicatieprotocol: SMB of WebDAV Ondersteunde client-pc: Windows <sup>®</sup> 8.1 / 10 Gelijktijdige verbindingen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3 (actieve sessies)
<b>Advanced Space beschikbaar schijfruimte</b>	Standaard: 16 GB (Met optie: max. 480 GB)
<b>Advanced Space-functies</b>	Verificatie voor inloggen op Advanced Space, sorteerfunctie, een PDF-bestand met een wachtwoord printen, ondersteuning voor imageWARE Secure Audit Manager, zoeken, voorbeeld van bestand, verificatiebeheer, toegankelijk voor publiek, URI TX, backup maken / herstellen

## BEVEILIGINGSSPECIFICATIES

<b>Verificatie en Toegangsbeheer</b>	Standaard: Gebruikersverificatie (login met afbeelding, login met afbeelding en PIN, login met kaart, login met gebruikersnaam en wachtwoord, login op functieniveau, login vanaf mobiel apparaat), verificatie van afdelings-id (login met afdelings-id en PIN, login op functieniveau), uniFLOW Online Express (login met PIN, login met afbeelding, login met afbeelding en PIN, login met kaart en PIN, login met gebruikersnaam en wachtwoord, login met afdelings-id en PIN, login op functieniveau), Access Management System (toegangsbeheer)
<b>Documentbeveiliging</b>	Printbeveiliging (beveiligd printen, gecodeerd beveiligd printen, gedwongen vasthouden van printopdrachten, beveiligd printen via uniFLOW <sup>®</sup> ), beveiliging ontvangen gegevens (inbox voor vertrouwelijke faxen vanwaar ontvangen documenten automatisch worden doorgestuurd), scanbeveiliging (versleutelde PDF, apparaathandtekening PDF / XPS, gebruikershandtekening PDF / XPS, integratie met Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5), Box-beveiliging (wachtwoordbeveiliging voor mailbox, toegangsbeheer voor Advanced Space), beveiliging verzonden gegevens (instelling om per transmissie te vragen een wachtwoord in te voeren, beperkte e-mail- / bestandsverzendingfuncties, faxnummer bevestigen, faxstuurprogrammatransmissies toestaan / beperken, verzenden vanuit geschiedenis toestaan / beperken, ondersteuning voor S/MIME), scanvergrendeling (QR-code), documenten traceren (beveiligingswatermerk) <sup>1</sup> Vereist uniFLOW Online / uniFLOW

## Netwerkbeveiliging

<b>Netwerkbeveiliging</b>	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X-verificatie, SNMP V3.0, firewallfunctionaliteit (IP/MAC-adresfiltering), ondersteuning voor twee netwerken (bekabeld LAN-wireless LAN, bekabeld LAN-bekabeld LAN), ongebruikte functies uitschakelen (protocollen / toepassingen uitschakelen, externe gebruikersinterface in-/uitschakelen, USB-interface in-/uitschakelen), scheiding communicatielijnen (G3 FAX, USB-poort, Advanced Space, scannen en verzenden – virusproblemen via ontvangen e-mails)
<b>Beveiliging van apparaten</b>	Bescherming van HDD-gegevens (versleuteling HDD-gegevens door overschrijving, HDD-vergrendeling), standaard HDD initialiseren, Trusted Platform Module (TPM), logboek verbergen, MFD-software-integriteit beschermen, MFD-software-integriteit controleren (systeemverificatie bij opstarten, indringersdetectie tijdens runtime), conform IEEE2600.2 (Common Criteria Certification) (ntb)
<b>Apparaatbeheer en controle</b>	Beheerderswachtwoord, digitaal certificaat en versleutelingsbeheer, auditlogboek, Samenwerking met extern beveiligingsauditsysteem (beveiligingsinformatie en evenementbeheer), logboekregistratie van afbeeldingsgegevens, instellingen van het beveiligingsbeleid

## OMGEVINGSSPECIFICATIES

<b>Gebruiksomgeving</b>	Temperatuur: 10 tot 30 °C Luchtvochtigheidsgraad: 20 tot 80% RL (relatieve luchtvochtigheid)
<b>Voeding</b>	220-240 V, 50 / 60 Hz, 10 A
<b>Stroomverbruik</b>	Maximaal: ca. 2.400 W Stand-by: ca. 217 W <sup>1</sup> Slaapstand: ca. 0,9 W <sup>2</sup> <sup>1</sup> Referentiewaarde: één eenheid gemeten <sup>2</sup> Slaapstand met 0,9 W verbruik is niet onder alle omstandigheden mogelijk vanwege bepaalde instellingen.
<b>Geluidsniveau</b>	Normaal energieverbruik (TEC) <sup>3</sup> : iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh <sup>3</sup> Volgens US Energy Star 3.0 <b>Geluidsterkte (LWA,m)</b> Actief (enkelzijdig) iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 8795 / 8786 / printermodel: 7,2 B, Kv 0,3 B <sup>4</sup> Referentiewaarde: slechts één eenheid gemeten met ISO7779, beschreven in ISO9296 (2017) <b>Geluidsdruk (LpAm)</b> Positie omstander: Actief (enkelzijdig): 58 dB <sup>4</sup> , Stand-by: 36 dB <sup>4</sup> <sup>4</sup> Referentiewaarde: slechts één eenheid gemeten met ISO7779, beschreven in ISO9296 (2017)

## CONSUMABLES

<b>Toner</b>	C-EXV 35 zwarte toner
<b>Toner (geschatte productie bij 6% dekking)</b>	70.000 pagina's
<b>SOFTWARE- EN PRINTERBEHEER</b>	Uitgebreide informatie vindt u op de website <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
<b>Tracering en rapportages</b>	Universal Login Manager (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Raadpleeg de technische gegevensbladen van uniFLOW Online Express / uniFLOW Online voor meer informatie
<b>Tools voor beheer op afstand</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
<b>Scansoftware</b>	Network ScanGear
<b>Optimalisatietools</b>	Configuratietool voor stuurprogramma's van Canon NetSpot Device Installer
<b>Platform</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
<b>Documentbeheer</b>	Kofax Power PDF

## FIERY-PRINTCONTROLLERSPECIFICATIES (EXTERN)

<b>Optioneel / standaard</b>	Optioneel op alle modellen
<b>Naam</b>	imagePASS-Y3 V1.1 (server)
<b>Printresolutie (dpi)</b>	1200 x 1200, 600 x 600
<b>Standaard paginabeschrijvingstaal/-talen</b>	PCL6, Adobe PostScript 3
<b>Geheugen</b>	8 GB (2 x 4 GB)
<b>Harde schijf</b>	500 GB SATA
<b>Processor</b>	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
<b>Systeem</b>	FS350Pro
<b>Lettertypen</b>	PS: 138 lettertypen PCL: 113 lettertypen

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700-serie

<b>Ondersteunde besturingssystemen</b>	Windows 7 64-bits / Windows 8.1 64-bits / Windows 10 64-bits / Windows Server 2008 R2 alleen 64-bits / Windows Server 2012 alleen 64-bits (alleen ondersteuning printerstuurprogramma) / Windows Server 2012 R2 alleen 64-bits / Windows Server 2016 R2 alleen 64-bits, Mac OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	<b>Booklet Finisher-X1</b>	(Inclusief de bovengenoemde standaardspecificaties van de Staple Finisher-X1.) Papierformaat boekjes met rugnietjes: SRA3, A3, A4R, B4, Aangepast formaat (195,0 x 270,0 mm tot 330,2 x 457,2 mm) Nietcapaciteit bij rugnietten: 20 vel x 5 sets (60 tot 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (inclusief 1 voorblad tot 256 g/m <sup>2</sup> ) Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: 5 vel (60 tot 105 g/m <sup>2</sup> ) Voeding: 100-240 V wisselstroom / 50-60 Hz / 2,8 A Afmetingen (b x d x h): 896 x 765 x 1.040 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 110 kg
<b>Interface</b>	2 x Ethernet (1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T), USB 3.0 x 2 (achterzijde), x 3 (voorzijde op Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (achterzijde)	<b>Staple Finisher-W1 PRO</b>	Capaciteit lade (met papier van 80 g/m <sup>2</sup> ): Bovenste lade: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 vel. Z-vouw: A3, B4: 30 vel Halve vouw: A4R 50 vel Onderste lade: Als de modus voor stapelaar met grote capaciteit is ingeschakeld: A4, B5: 4.000 vel, A4R, B5R: 2.000 vel, SRA3, A3, B4: 1.500 vel, Als de modus voor stapelaar met grote capaciteit is uitgeschakeld: A4, B5: 2.000 vel, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.000 vel Papiergewicht: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: hoek en dubbele nietjes: A4, B5: 100 vel (52 tot 80 g/m <sup>2</sup> ), A3, A4R, B4, B5R: 50 vel (52 tot 81,4 g/m <sup>2</sup> ) Voeding: 200-240 V / 50-60 Hz / 8A Afmetingen (B x D x H): 890 x 792 x 1.239 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 130 kg
<b>Netwerkprotocollen</b>	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	<b>Booklet Finisher-W1 PRO</b>	(Inclusief de bovengenoemde standaardspecificaties van de Staple Finisher-W1 PRO.) Papierformaat boekjes met rugnietjes: SRA3, A3, A4R, B4, aangepast formaat (210,0 x 279,4 mm tot 330,2 x 487,7 mm) Nietcapaciteit bij rugnietten: 25 vel (52 tot 80 g/m <sup>2</sup> ) (inclusief 1 voorblad tot 256 g/m <sup>2</sup> ) Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: tot 5 vel (52 tot 209 g/m <sup>2</sup> ) Voeding: 200-240 V / 50-60 Hz / 8A Afmetingen (B x D x H): 1.060 x 792 x 1.239 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. NTB kg
<b>Direct printen</b>	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4 / JMF (optioneel)	<b>2/4 Hole Puncher Unit-A1</b>	(Vereist de Staple Finisher-AC1 of de Booklet Finisher-AC1) Twee of vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Toegestaan papierformaat voor perforator: Twee gaatjes: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Vier gaatjes: A3, A4 Voedingsbron: van de afwerkeenheid
<b>VDP</b>	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	<b>4 Hole Puncher Unit-A1</b>	(Vereist de Staple Finisher-AC1 of de Booklet Finisher-AC1) Vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Toegestaan papierformaat voor perforator: Vier gaatjes: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Voedingsbron: van de afwerkeenheid
<b>Fiery-printcontrollerstandaardfuncties</b>	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders en virtuele printers / Fiery JDF	<b>Puncher Unit-BG1</b>	(Vereist de Staple Finisher-X1 of de Booklet Finisher-X1) Twee of vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Toegestaan papierformaat voor perforator: Twee gaatjes: A3, A4, A4R, A5, B5R Vier gaatjes: A3, A4 Voedingsbron: van de afwerkeenheid
<b>Fiery-printcontrollersopties</b>	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Removable HDD-kit/Fiery Image Viewer	<b>Puncher Unit-BH1</b>	(Vereist de Staple Finisher-X1 of de Booklet Finisher-X1) Vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Toegestaan papierformaat voor perforator: Vier gaatjes: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Voedingsbron: van de afwerkeenheid
<b>HW-platform</b>	NX One	<b>Puncher Unit-BT1</b>	(Vereist de Staple Finisher-W1 PRO of de Booklet Finisher-W1 PRO) Twee of vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Toegestaan papierformaat voor perforator: Twee gaatjes: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, aangepast formaat (182,0 x 182,0 mm tot 297,0 x 432,0 mm, exclusief 203 x 257 mm tot 297 x 270 mm) Vier gaatjes: A3, A4, B4, B5, aangepast formaat (257,0 x 182,0 mm tot 297,0 x 432,0 mm) Voedingsbron: van de afwerkeenheid
<b>Basisbesturingssysteem</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	<b>Puncher Unit-BU1</b>	(Vereist de Staple Finisher-W1 PRO of de Booklet Finisher-W1 PRO) Vier gaatjes Toegestaan papiergewicht voor perforator: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Toegestaan papierformaat voor perforator: Vier gaatjes: A3, A4, A5, B4, B5, Aangepast formaat (257,0 x 182,0 mm tot 297,0 x 432,0 mm) Voedingsbron: van de afwerkeenheid
<b>Voeding</b>	AC 100-240 V, 50 Hz / 60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)	<b>Multi Function Professional Puncher-B1</b>	(Vereist de Staple Finisher-X1, de Booklet Finisher-X1, de Staple Finisher-W1 PRO of de Booklet Finisher-W1 PRO) Toegestaan papiergewicht voor perforator: Extra lade: 75 tot 256 g/m <sup>2</sup> Perforatie: 75 tot 256 g/m <sup>2</sup> Toegestaan papierformaat voor perforator: Extra lade: 100 x 148 mm tot 330,2 x 487,7 mm, Perforeren: A3, A4, A4R, A5 Ondersteunde perforatie (optioneel): A4: losse vellen (2 of 4 gaatjes), Velobind-inbindstrip (12 gaatjes), plastic bindrug (21 gaatjes), dubbele spiraal (23 of 34 gaatjes), gekleurde spiraal (47 gaatjes) Voeding: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Afmetingen (B x D x H): 445 x 795 x 1.040 mm Gewicht: 102 kg
<b>Maximaal energieverbruik</b>	53 W		
<b>Afmetingen (b x d x h)</b>	203 x 248 x 384 mm		
<b>Gewicht</b>	Alleen servereenheid: ca. 5,9 kg		
<b>PAPIERINVOEROPTIES</b>			
<b>Papiermagazijnenheid E1</b>	Papiercapaciteit: 3.500 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) Papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, briefpapier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd Papierformaat: A4, B5 Papiergewicht: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (B x D x H): 340 x 630 x 572 mm (bevestigd aan de hoofdeenheid) Gewicht: ca. 34 kg		
<b>POD Deck Lite-C1</b>	Papiercapaciteit: 3.500 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) Papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, zwaar papier, overtrekpapier, briefpapier, transparanten, etiketten, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, tabbladen Papierformaat: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Aangepast formaat (139,7 x 182,0 mm tot 330,2 x 487,7 mm) Papiergewicht: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Voeding: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Afmetingen (B x D x H): 633 x 686 x 574 mm (bevestigd aan de hoofdeenheid) Gewicht: ca. 68 kg		
<b>UITVOEROPTIES*</b>			
<b>Copy Tray-R2</b>	*Papercapaciteit kan variëren en is afhankelijk van papiersoort/-formaat. Een eenvoudige lade voor basisuitvoertaken. Capaciteit: 250 / 100 vel (enkelzijdig / dubbelzijdig, 80 g/m <sup>2</sup> ) Afmetingen (B x D x H): 420 x 382 x 175 mm		
<b>Staple Finisher-AC1*</b> *alleen beschikbaar voor IR-ADV DX 8786	Capaciteit lade (met papier van 80 g/m <sup>2</sup> ): Bovenste lade: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 vel A3, A4R, B4, B5R: 125 vel SRA3: 30 vel Middelste lade: zelfde als bovenste lade Onderste lade: A4, A5, A5R, B5: 3.000 vel SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 vel A6R: 250 vel Papiergewicht: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: A4, B5: 65 vel (52 tot 90 g/m <sup>2</sup> ) A3, A4R, B4: 40 vel (52 tot 90 g/m <sup>2</sup> ) Eco-nieten: A3, A4 5 vel (52 tot 64 g/m <sup>2</sup> ) 4 vel (65-81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 vel (81,5-105 g/m <sup>2</sup> ) Nieten-op-verzoek: 65 vel (52 tot 90 g/m <sup>2</sup> ) Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 656 x 623 x 1.195 mm (als de uitklapbare lade en draailade zijn uitgeklaapt) Gewicht: ca. 36 kg		
<b>Booklet Finisher-AC1*</b> *alleen beschikbaar voor IR-ADV DX 8786	(Inclusief de bovengenoemde standaardspecificaties voor nieten van de Staple Finisher-AC1.) Papierformaat bij rugnietten: A3, A4R, B4, Aangepast formaat (182,0 x 210,0 mm tot 304,8 x 457,2 mm) Nietcapaciteit bij rugnietten: 20 vel x 10 sets (52 tot 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (inclusief 1 voorblad tot 256 g/m <sup>2</sup> ) Capaciteit bij vouwen zonder nietjes: 3 vel (52 tot 105 g/m <sup>2</sup> ) Voeding: van de hoofdeenheid Afmetingen (b x d x h): 656 x 623 x 1.195 mm (als de uitklapbare lade en draailade zijn uitgeklaapt) Gewicht: ca. 60 kg		
<b>Staple Finisher-X1</b>	Capaciteit lade (met papier van 80 g/m <sup>2</sup> ): Bovenste lade: A4, A5R, B5: 1.500 vel SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 vel A6R: 250 vel Middelste lade: A4, A5R, B5: 250 vel A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 vel SRA3: 30 vel Onderste lade: A4, B5: 2.500 vel (trapsgewijze-laadmodus) A4, A5R, B5: 1.500 vel SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 vel, A6S: 250 vel Papiergewicht: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Nietpositie: hoek, dubbel Nietcapaciteit: A4, B5: 100 vel (52 tot 80 g/m <sup>2</sup> ) A3, A4R, B4: 50 vel (52 tot 80 g/m <sup>2</sup> ) Voeding: 100-240 V wisselstroom / 50-60 Hz / 2,8 A Afmetingen (b x d x h): 782 x 765 x 1.040 mm (als de uitklapbare lade is uitgeklaapt) Gewicht: ca. 64 kg		

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imageRUNNER ADVANCE DX 8700-serie

<b>Interne boektrimmer-A1</b>	(Vereist Booklet Finisher-X1) Capaciteit afvallade: ca. 1500 vel Toegestaan papiergewicht: 60 tot 256 g/m <sup>2</sup> Bijsnijdhoeveelheid: 2 tot 20 mm Toegestane papierformaten: SRA3, A3, A4, B4, Aangepast formaat: 195,0 x 270 mm tot 330,2 x 457,2 mm Voedingsbron: van de afwerkeenheid	<b>HARDWARE-ACCESSOIRES</b>	
<b>Booklet Trimmer-F1</b>	(Vereist Booklet Finisher-W1 PRO) Capaciteit boekjes: 10 boekjes (formaat boekjes: A4, 50 vel, 80 g/m <sup>2</sup> ) Toegestaan papiergewicht: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> , 64 tot 300 g/m <sup>2</sup> (alleen voorblad) Toegestane papiergrootte: SRA3, A3, A4R, B4, aangepast formaat: 210,0 x 279,4 mm tot 330,2 x 487,7 mm) Bijsnijdhoeveelheid: 2 tot 28 mm Bijsnijdcapaciteit: tot 25 vel (50 vel bij halve vouw) (52 tot 80 g/m <sup>2</sup> ) Capaciteit afvallade: ca. 5.000 vel Voeding: van de Booklet Finisher-W1 PRO Afmetingen: 2095 x 790 x 1040 mm (inclusief koppeling) Gewicht: ca. 178 kg	<b>Kaartlezers</b>	Diverse kaartlezers beschikbaar, bijv. MiCard Plus. Neem voor meer informatie contact op met het plaatselijke Canon-kantoor. Kopieerkaartlezer - F1 Kopieerkaartlezer A4
<b>Document Insertion Unit-N1</b>	(Vereist de Staple Finisher-X1, de Booklet Finisher-X1, de Staple Finisher-W1 PRO of de Booklet Finisher-W1 PRO) Aantal laden: 2 Capaciteit lade (met papier van 80 g/m <sup>2</sup> ): Bovenste lade: 200 vel Onderste lade: 200 vel Toegestane papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, dik papier, gecoat papier, overtrekpapier, briefpapier, geperforeerd papier, papier met briefhoofd, tabbladen Toegestane papiergrootte: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Aangepast formaat: 182 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm Toegestaan papiergewicht: 52 tot 256 g/m <sup>2</sup> Voeding: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Afmetingen (B x D x H): 336 x 793 x 1.407 mm (bevestigd aan apparaat: breedte zonder documentlade) Gewicht: ca. 61 kg	<b>Overig</b>	Verticaal geplaatst bedieningspaneel J1 Lade voor benodigdheden B1 Hulpstukset voor tabblad invoer B1 Numeriek toetsenblok-A1 Finisher Jogger Kit-A1
<b>Paper Folding Unit-J1</b>	(Vereist de Staple Finisher-X1, de Booklet Finisher-X1, de Staple Finisher-W1 PRO of de Booklet Finisher-W1 PRO) Ondersteunde vouwsoort: Z-vouw, C-vouw, accordeon-Z-vouw, dubbele parallelvouw, halve vouw Toegestane papiersoort: dun papier, normaal papier, gerecycled papier, gekleurd papier, briefpapier Toegestane papierformaten: Z-vouw: A3, A4R, B4 C-vouw, accordeon-Z-vouw, halve vouw, dubbele parallelvouw: A4R Toegestaan papiergewicht: Z-vouw, accordeon-Z-vouw, C-vouw, halve vouw: 52 tot 105 g/m <sup>2</sup> Dubbele parallelvouw: 52 tot 90 g/m <sup>2</sup> Uitvoercapaciteit (met papier van 80 g/m <sup>2</sup> ): C-vouw / accordeon-Z-vouw: A4R: ca. 40 vel Dubbele parallelvouw: A4R: ca. 25 vel met Staple Finisher-X1 of Saddle Finisher-X1 (in totaal) Z-vouw: A3, B4: 70 vel, A4R: 30 vel Halve vouw: A4R: 30 vel met Staple Finisher-W1 PRO of Saddle Finisher-W1 PRO (in totaal) Z-vouw: A3, B4: 60 vel Halve vouw: A4R: 50 vel Voedingsbron: van de afwerkeenheid Afmetingen (B x D x H): 336 x 793 x 1.190 mm Gewicht: ca. 71 kg	<b>BEVEILIGINGSOPTIES</b>	HDD van 2,5 inch / 250 GB N1 HDD van 2,5 inch / 1 TB P1 HDD-spiegelsset-J1
		<b>SYSTEEM- EN CONTROLLEROPTIES</b>	
		<b>Printaccessoires</b>	PCL internationale lettertypenset A1 PCL PRINTER KIT-BD1 PS PRINTER KIT-BD1 Set voor het printen van streepjescodes D1 imagePASS-Y3 V1.1
		<b>Barcodes printen</b>	
		<b>EFI-Fiery-gebaseerde controller</b>	Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose and Compose Fiery ImageViewer Verwijderbare HDD-set B6
		<b>EFI-Fiery-gebaseerde controlleropties</b>	Kopieerbeheerinterfacetest A1 Seriële-interfacetest K3 Connection A2 for Bluetooth LE NFC Kit-E1
		<b>Systeemaccessoires</b>	Super G3 FAX Board-AS1 Super G3-faxkaart tweede lijn AS1 Set voor extern faxen A1 IP FAX Expansion B1
		<b>Faxaccessoires</b>	
		<b>OVERIGE OPTIES</b>	
		<b>Toegangsaccessoires</b>	ADF-openingshendel A1 Spraakbegeleidingsset G1 Spraakbedieningsset D1
		<b>Nietcartridges</b>	Nietfunctie-N1 Nietfunctie-P1 Nietcartridge X1 Nietcartridge Y1

## Software en oplossingen



## Certificeringen en compatibiliteit



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.nl

Dutch edition  
© Canon Europa N.V., 2020